Inde	x of	Clain	15

Applica	tion/Co	ontrol	No
---------	---------	--------	----

Examiner

10/642,348

Laura C. Schell

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAELLENBACH, KEITH K.

Art Unit

3767

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

ral)	Z	Non-Elected
	1	Interference

A		Appeal
c)	Objected

Cla	im				-	264		<u> </u>		- -
Cla	ıım					Date)			
Final	Original	8/4/07		٠						
	1	77								
	1 2 3	1	_							
	3	7								
	4	7		\Box						
	5	1		\Box						
	6	1		\vdash						
	7	777777								
	8	V								
	9	1								
	10	1								
	11	1								
	12	Œ								
	11 12 13 14 15	1		匚						
	14	1								
	15	1								
	16	7								
	17	1								
	18 19	N								
	19	N	L		_					
	20	N	_				_			_
	21	-	_							
	22	<u> </u>	_							
	21 22 23 24 25	N						_		
	24	Ŀ	<u>_</u>		L					
	25	Ŀ	<u>_</u>	<u></u>	<u>_</u>	L		_		_
	26	Ŀ	_				_			
	26 27 28	N		_				_		
	28	N		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	_
	29	1	L	_	<u> </u>	<u> </u>			_	
	30	N		<u> </u>	_	L		L		
ļ	31	N	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	32 33		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	33	<u> </u>		_	ļ					
	34	 		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
\vdash	36							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	37	 —	 -	 					<u> </u>	 —
<u> </u>	38					<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	39	 —		<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	40			-		 			 	
<u> </u>	41	 —	Н—	\vdash	 					
	42	-	 —						├—	
	43 44	├—	-	 -	 —	\vdash		-	<u> </u>	-
		 —	├	<u> </u>	 	├		-		-
	45			-			_	-	-	-
-	46 47	-		-	⊢	-	 	\vdash		
—	48	├	H-	-	\vdash	\vdash	├—	├	\vdash	⊢
<u> </u>	48	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
	50	ŀ	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
1	เอบ	1	1		1	ŀ		1	ı	ı

Cla	im	Date								
	•									
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
_	0									
	51				\vdash	-		-		_
\vdash	51 52	-	_	-	-				-	-
	53	_	-	\vdash	-	-			_	
	53 54	_	-	\vdash	_	-	_		—	
	55	_	-	\vdash	_					
	55	├-	<u> </u>	\vdash	_					
	56 57	 				-				
<u> </u>	50	-		\vdash		⊢	_			Н
	58	-		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	-
	59			<u> </u>	_					
	60			<u> </u> _	_		_			
	61 62	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 -	_			
<u></u>	62	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			L	
	63	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	_	Щ
L	64 65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
<u></u>	65	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\perp	_	_	_	L		Щ
<u></u>	66	L_			<u> </u>		<u></u>	Ш	Ш	
	67		<u> </u>		L					Ш
	68	_				L				
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	72 73 74									
	75					_				
	75 76						_			
	77			Г						
	78				\vdash		\Box			
	78 79		Ι.	\vdash			_			
	80			_	-			\Box		
	81	\vdash	\vdash	\vdash	-				_	
	81 82	\vdash	 	-	_	_	\vdash		_	\vdash
	83	ऻ		╁	_	-	_			
	84	 	 	 	 	-	\vdash		 	
-	85	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	_	_	-
<u> </u>	86	╁	 		-		_			
-	87	-	-		 	┢	-	-	<u> </u>	-
	88	-		-	 	 			-	
	90	1		-	-	-	-		 	\vdash
	89 90	-				-				\vdash
	91	-			├	 	 		-	-
	92	 -	-	 -	-	-		\vdash	-	
	93			├		├	├	├	 	
-	94	\vdash	-	⊢	⊢	-	<u> </u>			
-	94	 	-	\vdash	\vdash	-	-			
-	95				7 -1			-		-
-	96	-	-	\vdash			\vdash		-	
<u> </u>	97	\vdash	├	\vdash	-	 		_	_	
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	99	<u> </u>	<u> </u>		_	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
L	100			<u></u>	<u> </u>				<u> </u>	$ldsymbol{f L}$

Teach Teac	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	i <u>.</u>	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		102					_			_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103	_	_		_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	_	_	_	_		-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	-	_		_	-			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-			-			-		-
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107						_	├	┝	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			\vdash	-	_	_	-	\vdash	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	_	\vdash	-	_	_	-		_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	-	_		_					_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111			H	_	-	\vdash	 	-	-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111		-	<u> </u>	\vdash	-	-			-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	<u>-</u>	H	⊢	-	 			-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	-					-	\vdash	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		116						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		11/			_	_	_	_	_	<u> </u>	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	_	_				ļ		_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			<u> </u>			_	<u> </u>	_	lacksquare
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				_	_	<u>_</u>	<u>_</u>		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					_	L	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124						匚	L_	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_				_	L	_	L
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126						L			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					<u>. </u>	_		<u></u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						L	_	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				-					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Π	Γ							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				_	_	[
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Π								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	Π				Ī	l		 	Γ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	Γ		Π		<u> </u>		Γ.		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			<u> </u>	<u> </u>	Γ	Г	ļ	Г	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			\Box	Γ	Г		<u> </u>		<u> </u>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Г	Γ	Г	Г		T-	<u> </u>
140		139	1		\vdash	Г			\Box	Г	Г
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		Ī	Г	Ι		Т	\Box	Τ	Т
142			1	Г	Г	Г	\Box	Г	\Box		<u> </u>
143			\vdash		\vdash	 	1	Т		Т	
144							Г	I		Г	\vdash
145			Т		П	Г	T	\vdash		 	
146 147 148 149			\vdash		\vdash	_	I^-	\vdash	1	 	1
147 148 149			_		\vdash		T	\vdash		T	
148								7.1		ΔŦ	ir m
149		148					\vdash	 -		_	_
			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
1.70			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	
		1.50	ـــــا	!	L	ـــــا		Ц	.—	Щ.	Ц.